

| | | |
|---|--|---|
| Asiakastiedot | Asiakkaan nimi | |
| | Asiakasnumero (jos tiedossa) | Y-tunnus tai henkilötunnus |
| | Jakeluosoite (johon radiolupa postitetaan) | |
| | Postinumero ja -toimipaikka | |
| | Puhelinnumero | Sähköpostiosoite |
| | Hakemuksen tyyppi <input type="checkbox"/> Ensihakemus <input type="checkbox"/> Uusinta <input type="checkbox"/> Muutos, mikä: | |
| | Aseman tunnus | (kerhot) Kerhoaseman valvojan tunnus |
| Verkkolaskutus-tiedot (ei koske kuluttaja-asiakkaita) | Huom! Mikäli ilmoitatte verkkolaskutustiedot, toimitetaan jatkossa kaikki samaan asiakasnumeroon liittyvät laskut verkkolaskuina. | |
| | Verkkolaskuosoite / OVT-tunnus | Verkkolaskuoperaattori / Välittäjä-tunnus |
| Laskun viite | Asiakkaan laskulle määrittelemä viitetieto (enintään 35 merkkiä) | |
| Aseman sijainti ja käyttötarkoitus | Kunta | |
| | Lähiosoite | |
| | Amatööriaseman lähetyksiantennin sijainnin koordinaatit voi hakea Maanmittauslaitoksen karttapaikka-sovelluksella osoitteessa https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka ja lisätä tästä merkinnästä tehty hyperlinkki tämän hakemuksen mukana sähköpostiin. Vaihtoehtoisesti koordinaatit voi antaa alla oleviin kenttiin ETRS-TM35FIN-muodossa. | |
| | E = | N = |
| | Kuvaus antennin sijoituspaikasta (esim. masto, asuinkerrostalon katto jne.) | |
| | Traficomin mastotunnus (jos tiedossa) | |
| Perustelu aseman toiminnalle ja liikenteelle. (Kuvaa käyttö- ja toimintaympäristöä. Tietoja pyydetään, koska Galileo- vastaanoton häiriörisiä pyritään pienentämään.) | | |
| Suostumus radioluvan sähköiseen käsittelyyn, päiväys ja allekirjoitus | <input type="checkbox"/> Suostun asian sähköiseen käsittelyyn (tiedustelut/täydennyspyynnöt) ja päätöksen tiedoksiantoon sähköpostitse. | |
| | Paikka ja aika | Hakijan allekirjoitus ja nimenselvennys |
| Liitteet | Taajuuskohtaiset tekniset tiedot kpl | |

| Taajuuskohtaiset tekniset tiedot | | Huomautukset |
|---|--|---|
| Toimintataajuuskaistat, MHz (esim. 1298,000–1298,050 MHz) | | Taajuusmaksu määräytyy tässä kohdassa varatun taajuuskaistan mukaisesti (yhteenlaskettu taajuuskaista, jos varattuja kaistoja on useampia). |
| Lähettimen ulostuloteho, W | | |
| Kaistanleveys, kHz ja läheteluokka 1 | | |
| Kaistanleveys, kHz ja läheteluokka 2 | | |
| Kaistanleveys, kHz ja läheteluokka 3 | | |
| Antennin korkeus maanpinnasta, m | | |
| Antennin korkeus merenpinnasta, m | | Tämä ei ole pakollinen tieto, jos se ei ole tiedossa. |
| Antennin vahvistus pääkeilan suunnassa, dBd | | dBd = dBi - 2,15 |
| Antennin pääkeilan suunta | | Ympärisäteilevä on ND |
| Antennin korotuskulma (elevaatio) | | esim. EME-yhteydet |
| Antennin polarisaatio (V/H) | | |
| Siirtojohdon vaimennus, dB | | Lähettimen ja antennin välinen vaimennus. |

HAKEMUKSEN TÄYTTÖOHJEITA

- Tätä lomaketta käytetään haettaessa lupaa radioamatööriликenteelle taajuusalueella 1240–1300 MHz.
- Taajuuskohtaisia teknisiä liitteitä voi olla useampia, jotta pystytään yksilöimään eri lähetille suunnitellut tekniset tiedot.
- Lupahakemukseen tulee mielellään liittää Maanmittauslaitoksen Karttapaikka- sovelluksesta saatu hyperlinkki, johon on merkitty lähetin antennin sijaintipaikka.**
- Kaikkien pyydettyjen tietojen huolellinen täyttäminen **nopeuttaa hakemuksen käsittelyä** merkittävästi. Hakemuksen liitteeksi voi lähettää tarvittaessa lisätietoja.
- Hakemus pyydetään lähettämään Liikenne- ja viestintävirastoon sähköpostitse osoitteeseen radiotaajuudet@traficom.fi

Radiolupien voimassaolo:

Radiolähettimien luvat ovat voimassa määräajan. Asiakas voi halutessaan irtisanoa lupansa ilmoittamalla siitä kirjeitse tai sähköpostitse Liikenne- ja viestintävirastolle.